JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2002132976 A

(43) Date of publication of application: 10.05.2002

(51) Int. CI

G06F 17/60

G06F 13/00,

G06F 17/30

(21) Application number:

2000322631

(22) Date of filing:

23.10.2000

(71) Applicant: UNIDEN CORP

(72) Inventor:

SEKI KAZUHIKO

OKAZAKI ISAO

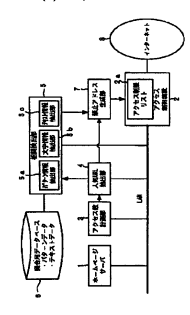
(54) HOMEPAGE MANAGEMENT DEVICE AND METHOD, HOMEPAGE EVALUATION DEVICE AND RECORDING MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To automatically extract the undesirable homepages, managed by an internet service provider(ISP), to reduce the monitoring load on the ISP, and to provide the homepages without lowering service quality.

SOLUTION: This device is provided with a number-ofaccess measurement part for measuring the number of access for each URL(uniform resource locator) indicating the homepage, a popular URL extraction part for preparing the list of the URLs for which the predetermined number or more of the access are measured, based on the measured result of the number-ofaccess measurement part, a correlation detection part for collating the contents of the URLs entered in the URL list prepared by the popular URL extraction part with a database for collation and calculating a correlation value and an inhibited address generation part for defining the URL exceeding a predetermined correlation value in a correlation value list outputted by the correlation detection part as an inhibited address and adding the inhibited address to an access limit list. The undesirable URL is extracted automatically, and access to it is inhibited.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号 特開2002-132976 (P2002-132976A)

(43)公開日 平成14年5月10日(2002.5.10)

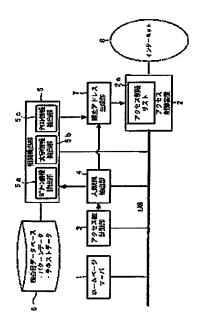
		<u> </u>			(40) 770	M 1-3	1 10013-1-013	10 11 (2002) 0. 207	
(51) Int.CL7		銀別記号	FI					ラーマユード(参考)	
• •	17/60	132	G06	F	17/60		132	5B075	
	• • •	1 4 2					142		
		150					150		
		504					504		
	13/00	5 2 0			13/00		520A		
		家遊遊家	未商求	部球	対質の数16	OL	(全 11 頁)	最終質に続く	
(21)出劇番号		特輯2000-322631(P2000-322631)	(71)1	山 麻/					
(22)出版日		平成12年10月23日(2000.10.23)					八丁坬二丁目	112番7号	
			(72)	(72)発明者 関 和彦 東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 ユ デン株式会社内					
			(72)	范明	資料	功			
			東京都中央区八丁堀二丁目12番7号 ユニ デン株式会社内					12番7号 ユニ	
			(74)1	、距升	人 100107 弁理士		: 健一:		
			下夕-	A-	(参考) 538	075 KK	54 KK63		
			1						

(54) 【発明の名称】 ホームページ管理装置及び方法並びにホームページ評価装置及び記録媒体

(57)【要約】

【課題】 インターネットサービスプロバイダ (ISP) が管理しているホームページのうち、好ましくないもの を自動的に抽出する。ISPの監視負担を軽減するととも に、サービス品質を下げることなくホームページを提供

【解決手段】 ホームページを指示するURL (Uniform R esource Locator) 毎にアクセス数を計測するアクセス 数計測部と、該アクセス数計測部の計測結果に基づいて 予め定められた数以上のアクセスが計測されたURLリス トを作成する人気URL抽出部と、該人気URL抽出部により 作成された前記URLリストに記載されたURLの内容を照合 用データベースと照合して相関値を算出する相関検出部 と、該相関検出部の出力する相関値リストのうち予め定 められた相関値を超えているURLを禁止アドレスと定義 し、該禁止アドレスを前記アクセス制限リストに追加す る禁止アドレス生成部とを傭える。好ましくないURL を自動的に抽出し、これに対するアクセスを禁止する。



(2)

特開2002-132976

【特許請求の範囲】

【請求項』】 副作者が作成したホームページを登録し てインターネットからの閲覧に供するホームページサー パと、該ホームページへのインターネットからのアクセ スをアクセス制限リストに基づき制御するアクセス制御 部とを備えるインターネット・サービス・システムを管 理するためのホームページ管理装置であって、

1

ホームページを指示するURL (Uniform Resource Locato r) 毎にアクセス数を計測するアクセス数計測部と、

該アクセス数計測部の計測結果に基づいて予め定められ 10 を含み、 た数以上のアクセスが計測されたURLリストを作成する 人気URL抽出部と、

該人気URL抽出部により作成された前記URLリストに記載 されたURLの内容を照合用データベースと照合して相関 値を算出する相関検出部と、

該相関検出部の出力する相関値リストのうち予め定めら れた相関値を超えているURLを禁止アドレスと定義し、 該禁止アドレスを前記アクセス制限リストに追加する禁 止アドレス生成部とを備えるホームページ管理装置。

ン抽出を行うバターン情報抽出部を備え、前記組関検出 部が前記ホームページサーバに登録されているホームペ ージを読み出す際に、前記パターン情報抽出部を介して 得られたパターン情報を前記照合用データベースに含ま れるパターン・データと照合して相関値を算出すること を特徴とする、請求項1記載のホームページ管理装置。

【請求項3】 前記相關検出部は、画像情報から文字情 報を抽出する文字情報抽出部を備え 前記相関検出部が 前記ホームページサーバに登録されているホームページ 文字列を前記照合用データベースに含まれるテキスト・ データと照合して相関値を算出することを特徴とする、 請求項1記載のホームページ管理装置。

【請求項4】 前記相関検出部は、テキスト・データを 抽出するテキスト抽出部を備え、前記相関検出部が前記 ホームページサーバに登録されているホームページを読 み出す際に、前記テキスト独出部を介して得られた文字 列を前記照合用データベースに含まれるテキスト・デー タと照合して祖関値を算出することを特徴とする。請求 項1記載のホームページ管理装置。

【請求項5】 前記照合用データベースは、画像を照合 するための画像用パターン・データ及びテキストを照合 するためのテキスト用パターン・データを含むことを特 徴とする、請求項1記載のホームページ管理装置。

【請求項6】 前記照合用データベースの前記テキスト 用バターン・データは、演奏者名、作詞・作曲者名、曲 名等の著作権に関わる情報を含むことを特徴とする、請 求項5記載のホームページ管理装置。

【請求項7】 前記照合用データベースの前記テキスト 用パターン・データは、公序良俗に反するような情報を 50 御部と、画像を照合するための画像用パターン・データ

含むことを特徴とする、請求項5記載のホームページ管 理装置。

【請求項8】 前記照合用データベースの前記画像用バ ターン・データは、ODジャケット、本の表紙等の著作権 に関する情報を含むことを特徴とする。請求項5記載の ホームページ管理装置。

【請求項9】 前記照合用データベースの前記画像用バ ターン・データは、ひとつ又は複数の予め定められた色 彩及び当該色彩で表示される領域の大きさに関する情報

前記相関検出部は、前記URLの内容に含まれる画像のう ちで前記予め定められた色彩に一致する領域を求め、そ の割合を相関値として出力し、

前記禁止アドレス生成部は、前記相関値が前記画像用バ ターン・データに含まれる領域の大きさを超えるときに 前記URLを禁止アドレスと定義することを特徴とする。 請求項5記載のホームページ管理装置。

【請求項10】 画像を照合するための画像用パターン データ及びテキストを照合するためのテキスト用バタ 【請求項2】 前記相関検出部は、画像情報からバター 20 ーン・データを含む照合用データベースと、ホームベー ジを指示するURL (Uniform Resource Locator) 毎にそ の内容を前記照合用データベースと照合して相関値を算 出し これをURLの評価値として出力する相関検出部と を備えるホームページ評価装置。

【請求項11】 前記相関検出部は、画像情報からバタ ーン抽出を行うバターン情報抽出部を備え、前記相関検 出部が前記ホームページを読み出す際に、前記パターン 情報独出部を介して得られたパターン情報を前記照合用 データベースに含まれるパターン・データと照合して相 を読み出す際に、前記文字情報拍出部を介して得られた。30、関値を算出するととを特徴とする、請求項10記載のホ ームページ評価装置。

> 【請求項12】 前記相関検出部は、画像情報から文字 情報を抽出する文字情報抽出部を備え、前記相関検出部 が前記ホームページを読み出す際に、前記文字情報指出 部を介して得られた文字列を前記照合用データベースに 含まれるテキスト・データと照合して相関値を算出する ことを特徴とする、請求項10記載のホームページ評価 华裔.

【請求項13】 前記相関検出部は、テキスト・データ 40 を抽出するテキスト抽出部を備え、前記相関検出部が前 記ホームページを読み出す際に、前記テキスト抽出部を 介して得られた文字列を前記照合用データベースに含ま れるテキスト・データと照合して相関値を算出すること を特徴とする、請求項10記載のホームページ評価装

【請求項14】 制作者が作成したホームページを登録 してインターネットからの閲覧に供するホームページサ ーバと、該ホームページへのインターネットからのアク セスをアクセス制限リストに基づき制御するアクセス制 及びテキストを照合するためのテキスト用パターン・デ ータを含む前記脳合用データベースとを備えるインター ネット・サービス・システムを管理するためのホームペ

3

ホームページを指示するURL(Uniform Resource Locato r) 毎にアクセス数を計測するアクセス数計測ステップ یل

ージ管理方法であって、

該アクセス数計測ステップの計測結果に基づいて予め定 められた数以上のアクセスが計測されたURLリストを作 成する人気URL拍出ステップと、

該人気uxL抽出ステップにより作成された前記URLリスト に記載されたURLの内容を前記照合用データベースと照 合して相関値を算出する相関検出ステップと、

該組関検出ステップにより得られた組関値リストのうち 予め定められた钼関値を超えているURLを禁止アドレス と定義し、該禁止アドレスを前記アクセス制限リストに 追加する禁止アドレス生成ステップとを備えるホームペ ージ管理方法。

【請求項15】 所定時間経過後に前記人気URL抽出ス テップで用いる予め定められたアクセス数を減少させる 20 としても、そのページ数の多さのため、それらを取り締 しきい値変更ステップを備え、

前記しきい値変更ステップの後に前記アクセス教計測ス テップ乃至前記禁止アドレス生成ステップを繰り返すこ とを特徴とする請求項14記載のホームページ管理方

【論求項16】 制作者が作成したホームページを登録 してインターネットからの関節に供するホームページサ ーバと、該ホームページへのインターネットからのアク セスをアクセス制限リストに基づき制御するアクセス制 御郎と、画像を照合するための画像用パターン・データ 35 導することができるホームページの管理装置及び方法、 及びテキストを照合するためのテキスト用バターン・デ ータを含む前記照合用データベースとを備えるインター ネット・サービス・システムを管理するためのホームペ ージ管理方法をコンピュータに実行させるためのプログ ラムを記録した媒体であって、

前記ホームページ管理方法は、

ホームページを指示するURL (Uniform Resource Locato r) 毎にアクセス数を計測するアクセス数計測ステップ ٤.

該アクセス数計測ステップの計測結果に基づいて予め定 40 められた数以上のアクセスが計測されたURLリストを作 成する人気URL抽出ステップと.

該人気URL抽出ステップにより作成された簡記URLリスト に記載されたURLの内容を前記照合用データベースと照 合して相関値を算出する相関検出ステップと、

該組関検出ステップにより得られた組関値リストのうち 予め定められた钼関値を超えているURLを禁止アドレス と定義し、該禁止アドレスを前記アクセス制限リストに 追加する禁止アドレス生成ステップとを備えることを特 徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、インターネット において提供されるホームページの管理装置及び方法、 ホームページ評価装置及び当該方法を実施するためのブ ログラムを記録した媒体に関する。

[0002]

【従来の技術】インターネットの普及に伴い、通常の社 会で発生するさまざまな現象や問題がインターネットの 10 中でも発生するようになってきている。多くの場合、利 用者がISP (Internet Service Provider) と契約し、そ のホームページサーバを借りて自分のホームページを構 築する。ISPは利用者(制作者)の委託を受け、インタ ーネットからの閲覧に供するための設備を設置し、これ の維持保守を行っている。

【0003】しかし、ISPは、表現の自由の問題と関連 して、その内容までは吟味することができない。そのた め、公序良俗に反するページが多数公開されている状況 にある。もっとも、公開されているページを監視しよう まるために有効な手法がないという問題がある。一方、 利用者の良心に依存した相互監視を行い、有害だと思わ れるページの公開中止を、公開を請け負っているISPに 転嫁しようとする問題もある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、ISP自ら が公開を請け負っているホームページを自律的に監視 し、公開することにより、問題がある(例えば公庁良俗 に反する)と判断されるページを自発的に公開中止に誘 ホームページ評価装置及び当該方法を実施するためのブ ログラムを記録した媒体を提供することを目的とする。 [00005]

【課題を解決するための手段】係る課題を解決するため に、この発明に係るホームページ管理装置は、制作者が 作成したホームページを登録してインターネットからの 閲覧に供するホームページサーバと、該ホームページへ のインターネットからのアクセスをアクセス制限リスト に基づき制御するアクセス制御部とを備えるインターネ ット・サービス・システムを管理するためのホームペー ジ管理装置であって、ホームページを指示するURL(Uni form Resource Locator) 毎にアクセス数を計測するア クセス数計測部と、該アクセス数計測部の計測結果に基 づいて予め定められた数以上のアクセスが計測されたほ Lリストを作成する人気URL抽出部と、該人気URL抽出部 により作成された前記URLリストに記載されたURLの内容 を照合用データベースと照合して相関値を算出する相関 検出部と、該钼関検出部の出力する钼関値リストのうち 予め定められた相関値を超えているURLを禁止アドレス 56 と定義し、該禁止アドレスを前記アクセス制限リストに

追加する禁止アドレス生成部とを値えるものである。 【①①①6】好ましくは、前記相関後出部は、画像情報からパターン抽出を行うパターン情報抽出部を備え、前記相関検出部が前記ホームページゲールに登録されてい

5

記相関模出部が削記ボームページサーバに登録されているボームページを読み出す際に、前記バターン情報相出 部を介して得られたバターン情報を前記照合用データペースに含まれるバターン・データと照合して相関値を算 出する。

【①①①7】好ましくは、前記相関後出部は、画像情報から文字情報を抽出する文字情報抽出部を備え、前記相 10 関後出部が前記ホームページサーバに登録されているホームページを読み出す際に、前記文字情報抽出部を介して得られた文字列を前記照合用データペースに含まれるテキスト・データと照合して相関値を算出する。

【①①①8】好ましくは、前記相関検出部は、テキスト・データを抽出するテキスト抽出部を構え、前記相関検 出部が前記ホームページサーバに登録されているホームページを読み出す際に、前記テキスト抽出部を介して得 ちれた文字列を前記照合用データベースに含まれるテキスト・データと照合して相関値を算出する。

【①①①9】好ましくは、前記照合用データベースは、画像を照合するための画像用パターン・データ及びテキストを照合するためのテキスト用パターン・データを含む。

【①①10】好ましくは、前記照合用データベースの前記テキスト用パターン・データは、演奏者名、作詞・作曲者名、曲名等の著作権に関わる情報を含む。

【①①11】好ましくは、前記照合用データベースの前記テキスト用パターン・データは、公序良俗に反するような情報を含む。

【①①12】好ましくは、前記照合用データベースの前 記画像用パターン・データは、ODジャケット、本の表紙 等の著作権に関する情報を含む。

【①①13】好ましくは、前記照合用データベースの前記画像用パターン・データは、ひとつ又は複数の予め定められた色彩及び当該色彩で表示される領域の大きさに関する情報を含み、前記相関検出部は、前記URLの内容に含まれる画像のうちで前記予め定められた色彩に一致する領域を求め、その割合を相関値として出力し、前記禁止アドレス生成部は、前記相関値が前記画像用パターン・データに含まれる領域の大きさを超えるときに前記URLを禁止アドレスと定義する。

【0014】との発明に係るホームページ評価装置は、画像を照合するための画像用パターン・データ及びテキストを照合するためのテキスト用パターン・データを含む照合用データベースと、ホームページを指示するURL (Uniform Resource Locator) 毎にその内容を前記照合用データベースと照合して相関値を算出し、これをURLの評価値として出力する相関検出部とを備えるものである。

[0015] 好ましくは、前記相関後出部は、画像情報からパターン抽出を行うパターン情報抽出部を構え、前記相関検出部が前記ホームページを読み出す際に、前記パターン情報抽出部を介して得られたパターン情報を前記照合用データベースに含まれるパターン・データと照合して相関値を算出する。

[①①16] 好ましくは、前記相関後出部は、画像情報から文字情報を抽出する文字情報抽出部を備え、前記相関後出部が前記ホームページを読み出す際に、前記文字情報抽出部を介して得られた文字列を前記照合用データベースに含まれるテキスト・データと照合して相関値を算出する。

【①①17】好ましくは、前記相関後出部は、テキスト・データを抽出するテキスト抽出部を構え、前記相関検 出部が前記ホームページを読み出す際に、前記テキスト 抽出部を介して得られた文字列を前記照合用データペー スに含まれるテキスト・データと照合して相関値を算出 する。

【①①18】この発明に係るホームページ管理方法は、
20 制作者が作成したホームページを登録してインターネットからの開覧に供するホームページサーバと、該ホームページへのインターネットからのアクセスをアクセス制限リストに基づき制御するアクセス制剤部と、画像を照合するための画像用バターン・データ及びテキストを照合するためのテキスト用バターン・データを含む前記照合用データベースとを備えるインターネット・サービス・システムを管理するためのホームページ管理方法であって、ホームページを指示するURL(Uniform Resource Locator)毎にアクセス数を計測するアクセス数計測ステップの計測結果に基づ

いて予め定められた数以上のアクセスが計測されたURLリストを作成する人気URL抽出ステップと、該人気URL抽出ステップと、該人気URL抽出ステップと、該人気URL抽出ステップにより作成された前記URLリストに記載されたURLの内容を前記照合用データベースと照合して相関値を算出する相関検出ステップと、該相関検出ステップにより得られた相関値リストのうち予め定められた相関値を超えているURLを禁止アドレスと定義し、該禁止アドレスを前記アクセス制限リストに追加する禁止アドレス生成ステップとを備えるものである。

(6 【①①19】好ましくは、所定時間経過後に前記人気UR 由出ステップで用いる予め定められたアクセス数を減少させるしまい値変更ステップを備え、前記しさい値変 更ステップの後に前記アクセス数計測ステップ乃至前記禁止アドレス生成ステップを繰り返す。

【0020】との発明に係る記録媒体は、制作者が作成したホームページを登録してインターネットからの閲覧に供するホームページサーバと、該ホームページへのインターネットからのアクセスをアクセス制限リストに基づき副御するアクセス制御部と、画像を照合するための50 画像用パターン・データ及びテキストを照合するための

テキスト用パターン・データを含む前記照合用データベ ースとを備えるインターネット・サービス・システムを 管理するためのホームページ管理方法をコンピュータに 実行させるためのプログラムを記録した媒体であって、 前記ホームページ管理方法は、ホームページを指示する URL (Uniform Resource Locator) 毎にアクセス数を計 測するアクセス数計測ステップと、該アクセス数計測ス テップの計測結果に基づいて予め定められた数以上のア クセスが計測されたURLリストを作成する人気URL抽出ス テップと、該人気URL抽出ステップにより作成された前。 記URLリストに記載されたURLの内容を前記照合用データ ベースと照合して相関値を算出する相関検出ステップ と、該相関検出ステップにより得られた相関値リストの うち予め定められた相関値を超えているURLを禁止アド レスと定義し、該禁止アドレスを前記アクセス制限リス トに追加する禁止アドレス生成ステップとを備えること を特徴とする。

【①①21】媒体には、例えば、フロッピー(登録商 標) ディスク、ハードディスク、磁気テープ、光磁気デ ィスク、CD (CD-ROM、Video-CDを含 む) DVD (DVD-Video, DVD-ROM, DVD-RAMを含む)、ROMカートリッジ、バッテ リバックアップ付きのRAMメモリカートリッジ。フラ ッシュメモリカートリッジ。不揮発性RAMカートリッ

【10022】また、電話回線等の有線通信媒体。マイク 口波回視等の無線通信媒体等の通信媒体を含む。インタ ーネットもことでいう通信媒体に含まれる。

【①①23】媒体とは、何等かの物理的手段により情報 ものであって、コンピュータ、専用プロセッサ等の処理 装置に所定の機能を行わせることができるものである。 要するに、何等かの手段でもってコンピュータにプログ ラムをダウンロードし、所定の機能を実行させるもので あればよい。

[0024]

【発明の実施の形態】との発明の実施の形態に係る装置 及び方法について図面を参照して説明する。図1は、こ の発明の実施の形態に係るホームページ管理装置のプロ ロバイダ (ISP)の設備に組み込まれている。ISPは、ホ ームページサーバ1を提供することにより各制作者のホ ームページをインターネット8上で開覧できるようにし ている。ホームページサーバ1とインターネット8の間 にはアクセス制御装置2が設けられ、インターネットの 利用者からのリクエストをサーバ1に伝えたり、サーバ 1のレスポンスをインターネット8に伝えたりする。ア クセス制御装置 2 は、アクセス制限リスト(メモリ)2 aを備え、このリストに基づきインターネットを通じた リクエストを制限する。例えば、アクセス制限リスト2 50 【0030】なお、文字情報抽出部5bが画像から文字

aにホームページサーバ1の多数のホームページのう ち、これらの一部のホームページのURLが含まれてい るとする。これらのURLに対してアクセスがあったと き、アクセス副御装置2は当該アクセスを距絶したり、 アクセスの回数を制限したりする。ISPの管理者はアク セス制限リスト2aを管理することにより、ホームペー ジサーバーが提供するホームページのうちで公開に適さ ないホームページへのアクセスを制限することができ る.

19 【0025】符号3は、ホームページサーバ1内のホー ムページを指示するURL (Uniform Resource Locator) 毎にアクセス数を計測するアクセス数計測部である。符 号4は、該アクセス数計測部の計測結果に基づいて予め 定められた数以上のアクセスが計測されたURLリストを 作成する人気URL抽出部である。

【①①26】符号5は、該人気URL抽出部により作成さ れた前記URLリストに記載されたURLの内容を照合用デー タベースと照合して相関値を算出する相関検出部であ る。相関検出部5は、ホームページに含まれる画像に表 20 示されるパターン情報を抽出するパターン情報抽出部5 a. 前記画像に表示される文字情報を抽出する文字情報 抽出部5 り、ホームページに含まれるテキスト情報を抽 出するテキスト情報抽出部5 cを備える。

【0027】とれら抽出部5a~5cの出力は照合用デ ータベース6の内容と照合され、相関値が求められる。 この組開値は、抽出された内容 (データ) がデータベー ス6の内容とどの程度一致しているかを示すものであ る.

【0028】倒えば、パターンに関してひとつあるいは (主にデジタルデータ、プログラム)が記録されている 30 複数の色彩の配色と各色彩の面積の比に関して比較を行 い、配色と面積比が一致すれば相関値は高く、いずれか 一方が一致すれば相関値は中程度であり、両方の点で一 致しなければ相関値は低い。一例をあげると、人間の得 体の画像では、肌色の領域が最も大きく、かつ、毛髪の 色(黒、金など)の領域が必ず含まれる。これら以外の 色彩(空の青、森林の緑など)は背景と考えられ、この 領域は肌色の領域よりも小さい。このような観点からパ 号。シンボルマーク、アニメのキャラクタをパターンデ ック図である。この装置は、インターネットサービスプ 40 ータとしてもち、このパターンデータと抽出されたパタ ーンが比較される。パターン同士の祖関値の求め方とし て公知の手法(例えば、相互相関関数を用いる手法)が 適用できる。

> 【0029】他方、文字については、抽出された文字 (テキスト) がデータベースのテキストと比較される。 一致している文字数が多いほど相関値は高い。例えば、 **抽出された文字とデータベースのテキストが完全一致す** れば相関値は100%とし、例えば10文字のうち5文 字が一致すれば相関値は50%とする。

を抽出する処理として、公知の文字認識手法を適用でき

【0031】符号7は、該租関検出部の出力する租関値 リストのうち予め定められた相関値を超えているURLを 禁止アドレスと定義し、該禁止アドレスを前記アクセス 制限リストに追加する禁止アドレス生成部である。

【0032】照合用データベース6の例を図5に示す。 照合用データベース6は、画像を照合するための画像用 パターン・データ及びテキストを照合するためのテキス ト用バターン・データを含む。前記テキスト用バターン 10 ・データは、演奏者名、作詞・作曲者名、曲名等の著作 権に関わる情報を含み、前記テキスト用パターン・デー タは、公序良俗に反するような情報を含み、前記画像用 パターン・データは、ロジャケット、本の表紙等の著作 権に関する情報を含む。これにより、相関検出部5は、 ホームページ制作者が他人の著作物を使用していること や、公序良俗に反する単語を使用していることを検出で きる。相関検出部5及び照合用データベース6により、 ホームページの評価を行うことができる。

選手順を示すフローチャートである。 URLごとにアク セス数を計測する(Sl)。アクセス数がしきい値が超 えるかどうか判定し(S2)、超える場合には当該UR Lを人気URLリストに追加する(S3)。S1~S3 により、全てのURLのうちから一部のものを抽出する のは、装置の監視負担を軽減するためである。ISPが 管理するサーバ内のホームページは莫大な数に及び、こ れら全てを監視することは装置の処理能力の点から実用 的でない。そとで一部のURLを拍出し、拍出されたU RLを監視対象としている。抽出の基準として、ここで 30 はアクセス数。つまり人気を用いている。万一、あるホ ームページで問題のある内容を公開したとしても、アク セス数が少なければその影響は限定的である。他方、ア クセス数が多いホームページの場合。その影響を無視で きない。このような観点からアクセス数を基準にURL を抽出することが望ましい。他にも、アクセス数の監視 は技術的に容易であるという理由もある。なお、急激に アクセス数が増加するような場合、何か特別の事象が発 生している可能性があるから、アクセス数の増加率も監 視するようにしてもよい。アクセス数の増加率が著しい 40 場合、重点的に監視するようにしてもよい。SI~S3 の処理を全てのURLについて実行する(S4.S 5).

【① 0 3 4 】次に、抽出されたURL (人気URL) に ついて評価を行う。人気URLリストの内容を照合用デ ータベースと照合して相関値を算出する(S6)。この 詳しい処理は後述する。相関値がしきい値を超えるかど うか判定し(S7)、超える場合には当該URLを禁止 アドレスと定義してアクセス制限リストに追加する(S

る(\$9、\$10)。 【0035】図3は相関値算出の手順のフローチャート である。対象となるホームページを読み出し (S1

1) これに含まれる内容であるテキストと画像を分離 する (S12)。 テキストデータは直接テキスト用バタ ーン・データとの照合が行われ、相関値が計算される (S16)。画像データは画像として再生され(S1 3) そこから画像に含まれる文字情報が抽出される

(S14)。S14の処理として公知の文字認識アルゴ リズムを用いることができる。抽出された文字情報はテ キスト用バターン・データとの照合が行われ、組関値が 計算される(S16)。

【0036】画像データからは、また、画像に含まれる パターンが抽出される(\$15)。\$15の処理として 公知のパターン抽出アルゴリズムを用いることができ る。例えば、画像に窗標・商号・シンボルマーク・アニ メのキャラクタが含まれているとき、S15でこれらが 抽出される。抽出されたマークなどが画像用パターン・ データと騒合される(S17)。もし、これらが一致す 【0033】図2は、この発明の実施の形態の装置の処 20 れば、当該ホームページで商標・商号・シンボルマーク ・キャラクタが使用されている可能性が高い。もし、無 断で使用されているならば商標法、著作権法に違反する おそれがあり、ISPの管理者は当該ホームページに注 意を払うべきである。例えば、画像用パターン・データ として、商標、商号、シンボルマーク、アニメのキャラ クタをもち、このパターンデータと抽出されたパターン が比較される。バターン同士の相関値の求め方として公 知の手法(例えば、相互相関関数を用いる手法)が適用 できる。

【0037】S17における画像パターン・データの照 台手法として、前記照合用データベースの前記画像用バ ターン・データにひとつ又は複数の予め定められた色彩 及び当該色彩で表示される領域の大きさに関する情報を もたせ、URLの内容に含まれる画像のうちで前記予め定 められた色彩に一致する領域を求め、その割合を相関値 として出力するようにしてもよい。例えば、パターンに 関してひとつあるいは複数の色彩の配色と各色彩の面積 の比に関して比較を行い、配色と面積比が一致すれば相 関値は高く、いずれか一方が一致すれば相関値は中程度 であり、両方の点で一致しなければ钼関値は低い。一例 をあげると、人間の裸体の画像では、肌色の領域が最も 大きく、かつ、毛髪の色 (黒、金など)の領域が必ず含 まれる。これら以外の色彩(空の青、森林の緑など)は 背景と考えられ、この領域は肌色の領域よりも小さい。 【①①38】図2及び図3の処理を何度か繰り返しても よい。この場合のフローチャートを図4に示す。アクセ ス数のしきい値を設定し(\$20)、相関値のしきい値 を設定し (S21)、図2及び図3の手順によりホーム ページを評価し(S22)、問題のあるホームページを 8)、S6~S8の処理を全てのURLについて実行す「50 抽出し(S23)、抽出されたホームページを監視対象

(7)

リストに追加する(S24)。図2においては、抽出さ れたURLを禁止アドレスとして直ちにアクセス制限リ スト2aに加えたが、図4においては監視対象リストに 追加する。抽出されたURLに対するアクセスを直ちに 禁止すれば外部のインターネット利用者に対して問題の ある内容を閲覧させないという点で望ましいが、他方、 サーバ1の契約者の権利を損なうことになる。当該UR Lの副作者から苦情がくることも考えられる。また、本 発明の実施の形態に係る装置・方法により抽出されたか きない。そこで、当座は抽出されたURLを監視対象リ ストに追加するにとどめ、当該URLを管理者自身が維 続して監視するとともに、当該URLに対する一般利用 者の意見を参照にしながら、ISPの管理者が最終的な 結論を出すことが望ましい。この結論を待って当該UR しをアクセス制限リストに加えるようにしてもよい。

11

【0039】とのような観点から、図4においては、S 24の後に、問題のあるホームページに対する修正・削 除・廃止の勧告を行う処理(S26)。その後の監視 (S27)を設けている。S26の通知は電子メールで 20 ームページを提供することができる。 行うことができる。 \$27の監視は、管理者自身が監視 するとともに、本発明の実施の形態の装置・方法により 監視することもできる。

【0040】一方、S24の処理の後、アクセス敷のし きい値を下げて(\$25)、\$20~\$24の処理を繰 り返すようにしてもよい。これはホームページは随時変 更されるために継続的な監視が必要であるという理由の ほかに、監視負担を軽減するという理由もある。後者に ついてさらに説明すると、多数のホームページを提供し ているサーバについて、本発明の実施の形態の装置・方 法を最初に適用すると、場合によっては非常に多数の間 題あるホームページが抽出されるかもしれない。これで は管理者の監視負担は過大なものとなる。そこで、初め のうちは極めて人気の高いホームページのみを対象とす る。このように対象を限定したとしても効果的であるこ とは前述のとおりである。この処理を繰り返して人気の 高いホームページに問題がなくなれば、逐次、しきい値 を下げて対象を拡大する。そして前述の処理を繰り返 す。したがって、図4の処理によれば、管理者の監視負 担を抑制しつつ、監視対象を徐々に広げ、最終的に全て 40 5 b 文字情報抽出部 のホームページを評価することができるのである。

【①041】なお、URLの評価結果をアクセス制限リ ストに加えるばかりでなく、このアクセス制限リストを 外部に公表するようにしてもよい。一般利用者の立場か

ち抽出されたホームページの評価してもちい、 ISPは その結果を反映して管理することができる。リストを公 表することにより、当該ホームページの制作者が自発的 に内容を適正なものに修正することも期待できる。

12

【1)()42]本発明は、以上の実施の形態に限定される ことなく、特許請求の範囲に記載された発明の範囲内 で、種々の変更が可能であり、それらも本発明の範囲内 に包含されるものであることは言うまでもない。

【①①43】また、本明細書において、手段とは必ずし ちといって、当該URLが本当に有害であるとは断定で 10 も物理的手段を意味するものではなく。各手段の機能 が、ソフトウェアによって実現される場合も包含する。 さらに、一つの手段の機能が、二つ以上の物理的手段に より実現されても、若しくは、二つ以上の手段の機能 が、一つの物理的手段により実現されてもよい。 [0044]

> 【発明の効果】この発明により、ISPが管理しているホ ームページのうち、公開により公序良俗に反するページ を自律的かつ自発的に抽出して、公開中止の措置をとる ことができ、ISPのサービス品質を下げることなく、ホ

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態に係るホームページ管 選装置のブロック図である。

【図2】 この発明の実緒の形態に係るホームページ管 理装置の動作プローチャートである。

【図3】 この発明の実施の形態に係るホームページ管 **塑装置の照合フローチャートである。**

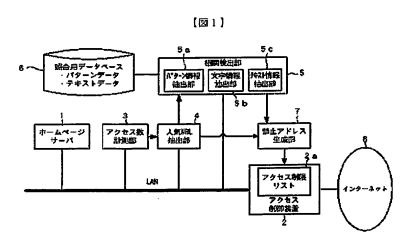
【図4】 この発明の実施の形態に係るホームページ管 理装置の他の動作フローチャートである。

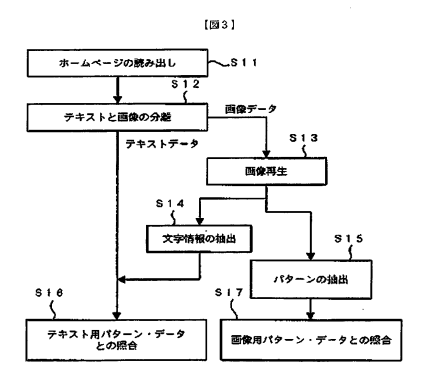
【図5】 この発明の実施の形態に係るホームページ管 理装置の照合用データベースの説明図である。

【符号の説明】

- ホームページサーバ
- アクセス副御装置
- 2a アクセス制限リスト
- アクセス数計測部
- 人気UR L抽出部
- 5 相關検出部
- 5a パターン情報拍出部
- - 5 c テキスト情報抽出部
 - 6 照合用データベース
 - 禁止アドレス生成部 7
 - インターネット

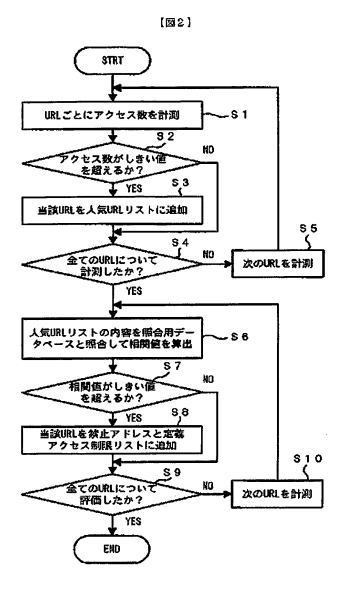
(8) 特開2002-132976





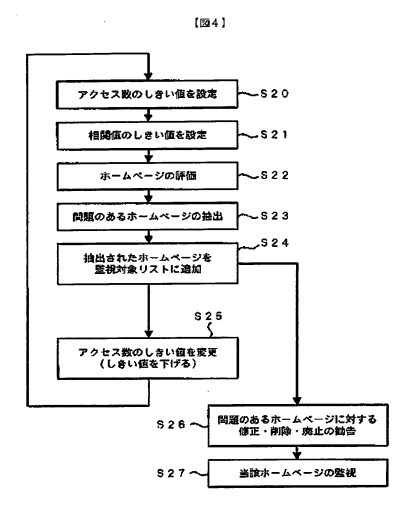
特闘2002-132976

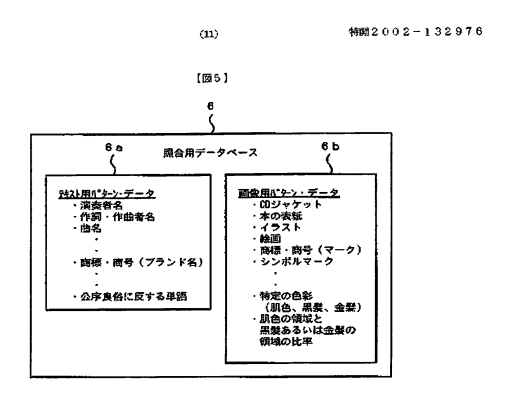
(9)



特別2002-132976

(10)





フロントページの続き 識別記号 Fi j-マコード(参考) (51) Int.Cl.' G 0 6 F 17/30 1.10 G06F 17/30 110F 120 120B